Examenul național de bacalaureat 2021 Proba E. d) INFORMATICĂ

BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE (comun pentru limbajele C/C++ și Pascal)

Testul 8

Filieră teoretică, profil real, specializare matematică-informatică / matematică-informatică intensiv informatică Filieră vocațională, profil militar, specializare matematică-informatică

- Se punctează orice modalitate de rezolvare corectă a cerințelor.
- Nu se acordă punctaje intermediare, altele decât cele precizate explicit în barem. Nu se acordă fracțiuni de punct. Se acordă zece puncte din oficiu. Nota finală se calculează prin împărțirea la zece a punctajului total acordat pentru lucrare.
- Utilizarea unui tip de date care depășește domeniul de valori precizat în enunț este acceptată dacă acest lucru nu afectează corectitudinea în funcționarea programului.

 SUBIECTUL I
 (20 de puncte)

 1c 2d 3b 4c 5d
 5x4p.

SU	BIECTUL al II - lea		(40 de puncte)
1.	a) Răspuns corect: 440	6р.	
	b) Răspuns corect:	6p.	• •
	6 13		numere conform cerinței
	c) Pentru program corect	10p.	
	-declarare variabile	1p.	
	-citire date	1p.	
	-afișare date	1p.	
	-instrucțiune de decizie	2p.	
	-instrucțiune repetitivă	Зр.	
	-atribuiri	1p.	
	-corectitudine globală a programului1)	1p.	
	d) Pentru algoritm pseudocod corect	6p.	(*) Se acordă numai 2p. dacă algoritmul are structuri
	-echivalență a prelucrării realizate,	_	conform cerinței, principial corecte, dar nu este
	conform cerinței (*)	5p.	echivalent cu cel dat.
	-corectitudine globală a algoritmului1)	1p.	Se va puncta orice formă de structură repetitivă
			conform cerinței.
2.	Pentru rezolvare corectă	6p.	(*) Se acordă câte 1p. pentru fiecare aspect (definire
	-definire a structurii/înregistrării (*)	4p.	principial corectă a unei structuri/înregistrări, câmp de
	-declarare a variabilei conform cerinței	1p.	tip simplu de date, câmp de tip structurat de date,
	-corectitudine globală a secvenței1)	1p.	etichetă/nume) conform cerinței.
3.	Răspuns corect: 7volt	6p.	Se acordă câte 2p. pentru fiecare aspect specific
			(lungime șir, vocală, consoane) conform cerinței.
			·

SU	BIECTUL al III - lea		(30 de puncte)	
1.	Pentru subprogram corect	10p.	(*) Se acordă câte 1p. pentru fiecare aspect al	
	-antet al subprogramului (*)	3p.	antetului (structură, parametru de intrare, parametru	
	-determinare a valorii cerute (**)	6p.	de ieşire) conform cerinței.	
	-declarare a tuturor variabilelor locale,		(**) Se acordă câte 1p. pentru fiecare aspect specific	
	corectitudine globală a subprogramului ¹⁾	1p.	(algoritm de bază pentru numărarea unei serii de	
			valori, determinare a unui divizor, factori primi suport	
			numărați pentru un număr, algoritm de bază pentru	
			determinarea unui maxim, număr cu cei mai mulți	
			factori primi, tratare caz cu mai multe valori cu	
			proprietatea cerută) conform cerinței.	

Ministerul Educaţiei Centrul Naţional de Politici și Evaluare în Educaţie

2.	Pentru program corect	10p.	(*) Se acordă câte 2p. pentru fiecare aspect specific
	-declarare a unei variabile care să	-	(identificare a unui element situat în zona indicată,
	memoreze un tablou bidimensional	1p.	algoritm de bază pentru însumarea unei serii de valori,
	-citire a datelor	1p.	valori suport însumate) conform cerinței.
	-determinare a valorii cerute (*)	6p.	·
	-afișare a datelor	1p.	
	-declarare a variabilelor simple,		
	corectitudine globală a programului ¹⁾	1p.	
3.	a) Pentru răspuns corect	2p.	(*) Se acordă punctajul chiar dacă algoritmul ales nu
	-coerență a descrierii algoritmului (*)	1p.	este eficient.
	-justificare a elementelor de eficiență	1p.	1 3
	b) Pentru program corect	8p.	principial corect, dar nu oferă rezultatul cerut pentru
	-operații cu fișiere: declarare, pregătire în		toate seturile de date de intrare.
	vederea citirii, citire din fișier		(***) Se acordă punctajul numai pentru un algoritm liniar
	-determinare a valorilor cerute (*),(**)	5p.	care utilizează eficient memoria.
	-utilizare a unui algoritm eficient (***)	1p.	O soluție posibilă parcurge șirul din fișier, menținând
	-declarare a variabilelor, afișare a		în două variabile (inițial egale cu niște valori excepție)
	datelor, tratare a cazului nu exista,	1p.	ultimele două valori impare citite, care se actualizează
	corectitudine globală a programului ¹⁾		corespunzător la întâlnirea fiecărui număr impar.

¹⁾ Corectitudinea globală vizează structura, sintaxa, alte aspecte neprecizate în barem.